

## РЕФЕРАТ

Красовская Ольга Петровна

Автоматизация процессов учета и обеспечения сохранности  
документов в архиве

(на примере Государственного учреждения  
«Национальный архив Республики Беларусь»)

Структура дипломной работы состоит из 74 страниц: списка сокращений, введения, основной части, включающей три главы, заключения, списка использованных источников и приложений.

Перечень ключевых слов: автоматизированные архивные технологии, автоматизированная информационная система, базы данных, Государственный фондовый каталог, информационно-коммуникационные технологии, Национальный архив Республики Беларусь, Национальный архивный фонд Республики Беларусь, системы открытого доступа к документам Национального архивного фонда, программный модуль.

Объект исследования дипломной работы является НАРБ, один из крупнейших архивов в республике.

Цель работы определение эффективности основных форм автоматизации в процессах учета и обеспечения сохранности документов и фондов в архиве (на примере Национального архива Республики Беларусь).

Методы исследования и источниковая база. Работа выполнена на основе применения историко-генетического, историко-сравнительного, историко-типологического и историко-системного методов, методов источниковедческого и историографического анализа, на базе разнообразного круга опубликованных и архивных источников.

Результаты, их новизна. Данная работа является комплексным исследованием эффективности процесса внедрения автоматизированных информационных технологий в традиционные мероприятия по учету и обеспечению сохранности документов и фондов на примере Национального архива Республики Беларусь. Создание информационного банка архивных данных обеспечит условия для широкого использования архивных документов и одновременно решит проблему сохранности документов в архивных учреждениях. Стремительное развитие информационных технологий, соответственно, быстрое старение созданных программных средств и самой техники, изменения в нормативной базе архивного дела страны потребовали и требуют до сих пор создание новых программных документов. Своевременное финансирование отрасли, обновление технического оборудования обеспечит бесперебойную работу в учреждениях и позволит государственным архивам страны занять достойное место в информационном мировом пространстве.

РЭФЕРАТ  
Красоўская Вольга Пятроўна  
Аўтаматызацыя працэсаў ўліку і забеспячэння захаванасці  
дакументаў у архіве  
(На прыкладзе Дзяржаўнай установы  
«Нацыянальны архіў Рэспублікі Беларусь»)

Структура дыпломнай працы складаецца з 74 старонак: спісу скарачэнняў, ўвядзення, асноўнай часткі, у якую ўваходзяць тры кіраўніка, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц і дадаткаў.

Пералік ключавых слоў: аўтаматызаваныя архіўныя тэхналогіі, аўтаматызаваная інфармацыйная сістэма, базы дадзеных, Дзяржаўны фондавы каталог, інфармацыйна-камунікацыйныя тэхналогіі, Нацыянальны архіў Рэспублікі Беларусь, Нацыянальны архіўны фонд Рэспублікі Беларусь, сістэмы адкрытага доступу да дакументаў Нацыянальнага архіўнага фонду, праграмны модуль.

Аб'ект даследавання дыпломнай працы з'яўляецца НАРБ, адзін з найбуйнейшых архіваў у рэспубліцы.

Мэта працы вызначэнне эфектыўнасці асноўных формаў аўтаматызацыі ў працэсах ўліку і забеспячэння захаванасці дакументаў і фондаў у архіве (на прыкладзе Нацыянальнага архіва Рэспублікі Беларусь).

Метады даследавання і істочниковая база. Работа выканана на аснове прымянення гісторыка-генетычнага, гісторыка-параўнальнага, гісторыка-тыпалагічнага і гісторыка-сістэмнага метадаў, метадаў крыніцазнаўчай і гістарыяграфічнай аналізу, на базе разнастайнага круга апублікаваных і архіўных крыніц.

Вынікі, іх навізна. Дадзеная праца з'яўляецца комплексным даследаваннем эфектыўнасці працэсу ўкаранення аўтаматызаваных інфармацыйных тэхналогій у традыцыйныя мерапрыемствы па ўліку і забеспячэнню захаванасці дакументаў і фондаў на прыкладзе Нацыянальнага архіва Рэспублікі Беларусь. Стварэнне інфармацыйнага банка архіўных дадзеных забяспечыць умовы для шырокага выкарыстання архіўных дакументаў і адначасова вырашыць праблему захаванасці дакументаў у архіўных установах. Імклівае развіццё інфармацыйных тэхналогій, адпаведна, хуткае старэнне створаных праграмных сродкаў і самой тэхнікі, змены ў нарматыўнай базе архіўнай справы краіны запатрабавалі і патрабуюць да гэтага часу стварэнне новых праграмных дакументаў. Своечасовае фінансаванне галіны, абнаўленне тэхнічнага абсталявання забяспечыць бесперабойную працу ва ўстановах і дазволіць дзяржаўным архівах краіны заняць годнае месца ў інфармацыйным сусветнай прасторы.

Abstract  
Krasouskaya Olga  
Automate accounting processes and preservation  
documents d archive  
(For example, for example, the State institution  
"The National Archives of the Republic of Belarus")

The structure of the thesis consists of 74 pages: list of abbreviations, introduction, main part comprising three chapters, conclusion, a list of the sources used and the application.

List of keywords: Automated archive of social, automated information system, database, National Stock catalog, information and communication social, National Archives of the Republic of Belarus, the National Archive Fund of the Republic of Belarus, a system of open access to documents of the National Archival Fund, programny module.

Object of the research thesis is NARB, one of the largest archives in the country.

The purpose of the work to determine the effectiveness main forms of automation in the process of recording and preservation of documents and archives d stock (for example, the National Archives of the Republic of Belarus). Research methods and source base. The work is done through the use of historical-genetic, historical, comparative, historical, typological and historical and systematic methods, methods of source and historiographical analysis, based on a diverse range of published and archival of source.

The results of their novelty. This work is a comprehensive study of the effectiveness of the process of introducing automated information technologies etc. Traditional events in accounting and preservation of documents and the stock on the example of the National Archives of the Republic of Belarus. Creating a data bank of archived data provide the conditions for widespread use of archival documents and at the same time solve the problem of preservation of documents in archival institutions. The rapid development of information technology, respectively, created by the rapid aging of the software and technology, changes in the regulatory basis of archival affairs demanded and still require the creation of new policy instruments. Timely financing industry, updated technical equipment to ensure smooth operation of institutions and will allow the state archives of the country take its rightful place in the information world space.